



## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Fecha de vigor 20-Nov.-2025

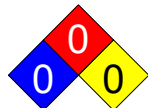
Revisado el 29/7/2024

### \* 1 Identificación

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**
- **Descripción del producto:** No hay más información relevante disponible.
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**
- **Fabricante/proveedor:**  
LGC Clinical Diagnostics, Inc.  
37 Birch Street  
Milford, MA 01757, EE. UU.  
Teléfono: +1 (508) 244-6400  
Teléfono gratuito para EE. UU.: +1 (800) 676-1881  
Fax: +1 (508) 634-3394  
www.seracare.com  
Correo electrónico: CDx-CustomerService@LGCGroup.com
- **Teléfono de emergencia:**  
En caso de emergencias químicas (vertidos, fugas, incendios, exposiciones o accidentes),  
llamar a CHEMTREC día o noche  
En EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300 o +1 703-527-3887 (se aceptan llamadas a cobro revertido)  
Número de cuenta: CCN12505  
AUSTRALIA: POISONS INFORMATION CENTER. Teléfono: 13 11 26  
CANADÁ: TRANSPORT EMERGENCY CENTER. Teléfono: (1) 613 996 6666

### 2 Identificación de peligro(s)

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**  
El producto no necesita clasificación de acuerdo con la norma HazCom 29 CFR de la OSHA, párrafo (d) de §1910.1200(g) y GHS Rev 03.
- **Información adicional:**  
Aunque esto no se reconoce como un peligro en el GHS, contiene una sustancia infecciosa.
- **Elementos de la etiqueta:**
- **Pictogramas de peligro:** Material no regulado
- **Palabra de advertencia:** Material no regulado
- **Indicaciones de peligro:** Material no regulado
- **Toxicidad aguda desconocida:**  
Este valor hace referencia al conocimiento de valores toxicológicos y ecotoxicológicos conocidos y establecidos. El 0 % de la mezcla consiste en componentes de toxicidad desconocida.
- **Sistema de clasificación:** Definiciones de NFPA/HMIS: 0-Menor, 1-Ligero, 2-Moderado, 3-Alto, 4-Extremo
- **Clasificaciones de la NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 0  
Incendio = 0  
Reactividad = 0

- **Clasificaciones del HMIS (escala 0 - 4)**



Salud = 0  
Incendio = 0  
Peligro físico = 0

- **Riesgo(s) no clasificado(s) de otro modo (HNOG):** Ninguno conocido

(Cont. en la página 2)

## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN

### \* 3 Composición/información sobre los componentes



· **Componentes no peligrosos:**

Basematrix 53	99 %
VEB ATCC (infeccioso)	<0,1 %
VBK ATCC (infeccioso)	<0,1 %
ADN genómico humano	<0,1 %

· **Caracterización química: Sustancia**

· **Descripción:** Mezcla de sustancias enumeradas más abajo con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

26628-22-8	Azida sódica	0,09 %
 Toxicidad aguda - Oral 2, H300; Toxicidad aguda - Dérmica 1, H310;  Acuática aguda 1, H400		

· **Información adicional:**

Los porcentajes exactos de los ingredientes de esta mezcla se consideran de propiedad exclusiva y se retienen de acuerdo con las disposiciones del párrafo (i) de §1910.1200 de 29 CFR 1910.1200 sobre secretos comerciales.

### 4 Primeros auxilios

· **Descripción de los primeros auxilios**

· **Información general:** Si se mantienen los síntomas, llamar a un médico.

· **En caso de inhalación:** Respirar aire fresco, llamar a un médico en caso de molestias.

· **En caso de contacto con la piel:**

Generalmente, el producto no irrita la piel.

Si se produce irritación cutánea, llamar a un médico.

Lavar con agua y jabón.

· **En caso de contacto con los ojos:**

Aclarar el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos.

Si se produce irritación ocular, llamar a un médico.

· **En caso de ingestión:** Si se ingiere y se producen síntomas, llamar a un médico.

· **Información para el médico**

· **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** No hay más información relevante disponible.

· **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:** Tratar los síntomas.

### 5 Medidas de lucha contra incendios

· **Medios de extinción**

· **Métodos de extinción adecuados:** Utilice medidas de lucha contra incendios adecuadas para el entorno.

· **Métodos de extinción no adecuados por motivos de seguridad:** No hay más información relevante disponible.

· **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** No hay más información relevante disponible.

· **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

· **Equipo especial de protección para el personal de lucha contra incendios:**

Como sucede en cualquier incendio, llevar equipo de respiración autónomo con presión a demanda (aprobado por el NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo para evitar el contacto con la piel y los ojos.

### 6 Medidas en caso de vertido accidental

· **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** No se necesita.

· **Precauciones medioambientales:** Diluir con agua abundante.

(Cont. en la página 3)

## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN

· **Métodos y material de contención y limpieza:**

Absorber con material que se adhiera al líquido (es decir, arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín).

Deseche el material recogido de acuerdo con las normativas.

· **Referencia a otras secciones:**

Consultar la sección 7 para obtener información sobre manipulación segura.

Consultar la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección individual.

Consultar la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

· **PAC-1:**

26628-22-8	Azida sódica	0,026 mg/m <sup>3</sup>
------------	--------------	-------------------------

· **PAC-2:**

26628-22-8	Azida sódica	0,29 mg/m <sup>3</sup>
------------	--------------	------------------------

· **PAC-3:**

26628-22-8	Azida sódica	5,3 mg/m <sup>3</sup>
------------	--------------	-----------------------

### 7 Manipulación y almacenamiento

· **Manipulación**

· **Precauciones para una manipulación segura:** Utilizar la higiene normal del laboratorio.

· **Información sobre protección contra explosiones y fuegos:** No se requieren medidas especiales.

· **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· **Almacenamiento**

· **Requisitos para las estancias y recipientes de almacenamiento:** Almacenar a la temperatura designada.

· **Información sobre almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** No se necesita.

· **Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguna.

· **Usos específicos finales:** No hay más información relevante disponible.

### 8 Controles de exposición/protección individual

· **Información adicional sobre diseño de sistemas técnicos:** No hay más datos; consulte el apartado 7.

· **Parámetros de control:**

· **Componentes con límites de exposición profesional:**

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban ser controlados en el lugar de trabajo.

· **Información adicional:** Se utilizaron como base las listas que eran válidas durante la creación de esta ficha de datos de seguridad.

· **Controles de la exposición:**

· **Equipo de protección individual**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Deben seguirse las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.

Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

· **Equipo de respiración:** No se necesita.

· **Protección de las manos:**



Guantes protectores

· **Material de los guantes:** No aplicable.

· **Tiempo de penetración del material de los guantes:** No aplicable.

(Cont. en la página 4)

## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN

· **Protección de los ojos:**



Gafas de seguridad

· **Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente:** Ninguna

### \* 9 Propiedades físicas y químicas

· **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Información general**

· **Aspecto:**

**Forma:**

Líquido

**Color:**

Amarillo transparente

· **Olor:**

Característico

· **Umbral de olor:**

No se ha determinado.

· **Valor de pH:**

No se ha determinado.

· **Cambio de condiciones**

**Punto de fusión/Intervalo de fusión:**

No se ha determinado.

**Punto de ebullición/rango de ebullición:**

No se ha determinado.

· **Punto de inflamación:**

Ninguna

· **Inflamabilidad (sólido, gaseoso):**

No aplicable.

· **Ignición espontánea:**

No aplicable

· **Temperatura de descomposición:**

No se ha determinado.

· **Temperatura de ignición:**

No es posible la ignición espontánea del producto.

· **Peligro de explosión:**

El producto no supone un peligro de explosión.

· **Límites de explosión:**

**Inferior:**

No se ha determinado.

**Superior:**

No se ha determinado.

· **Presión de vapor:**

No se ha determinado.

· **Densidad:**

No se ha determinado.

· **Densidad relativa:**

No se ha determinado.

· **Densidad de vapor:**

No se ha determinado.

· **Velocidad de evaporación:**

No se ha determinado.

· **Solubilidad en y miscibilidad con:**

**Agua:**

Completamente miscible.

· **Coeficiente de partición (n-octanol/agua):**

No se ha determinado.

· **Viscosidad:**

**Dinámica:**

No se ha determinado.

**Cinemática:**

No se ha determinado.

· **Otros datos:**

No hay más información relevante disponible.

(Cont. en la página 5)

## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN

### 10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad:** No hay más información relevante disponible.
- **Estabilidad química:** El producto es estable en condiciones normales.
- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:** No se descompone si se usa conforme a las especificaciones.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas excesivamente altas o bajas.
- **Materiales incompatibles:** No hay más información relevante disponible.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos:**
- **Toxicidad aguda:**
- **Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:** No hay datos disponibles.
- **Principal efecto irritante:**
- **Sobre la piel:** Sin efecto irritante.
- **En el ojo:** Sin efecto irritante.
- **Información toxicológica adicional:**
- **Categorías cancerígenas:**

- **IARC (International Agency for Research on Cancer, Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer):**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **NTP (National Toxicology Program, Programa Nacional de Toxicología):**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **OSHA-Ca (Occupational Safety and Health Administration, Administración de salud y seguridad en el trabajo):**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

### 12 Información ecológica

- **Toxicidad:**
- **Toxicidad acuática:** No hay más información relevante disponible.
- **Persistencia y degradabilidad:** No hay más información relevante disponible.
- **Comportamiento en sistemas medioambientales:**
- **Potencial de bioacumulación:** No hay más información relevante disponible.
- **Movilidad en el suelo:** No hay más información relevante disponible.
- **Información ecológica adicional:**
- **Notas generales:** No se sabe que sea peligroso para el agua.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB:**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos:** No hay más información relevante disponible.

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**  
Cumpla todos los reglamentos medioambientales federales, estatales y locales en la eliminación de este material.
- **Envases sin limpiar**
- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las normativas oficiales.
- **Agentes de limpieza recomendados:** Agua, con agentes de limpieza si es necesario.

(Cont. en la página 6)

## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN

### 14 Información relativa al transporte

- **Número UN:**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Clase(s) de peligro en el transporte:**
- **DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase:** Material no regulado
- **Grupo de embalaje:**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.
- **Precauciones especiales para el usuario:** No aplicable.
- **Transporte a granel según el Anexo II del MARPOL73/78 y el Código IBC:** No aplicable.
- **«Reglamentación modelo» de la ONU:** Material no regulado

### 15 Información reglamentaria

- **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:**  
No hay más información relevante disponible.
- **SARA (Superfund Amendments and Reauthorization, Enmiendas y Reautorización del Superfondo):**

· **Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):**

26628-22-8	Azida sódica
------------	--------------

· **Sección 313 (Listas de productos químicos tóxicos específicos):**

26628-22-8	Azida sódica
------------	--------------

· **TSCA (Toxic Substances Control Act, Ley de control de sustancias tóxicas):**

26628-22-8	Azida sódica	ACTIVA
------------	--------------	--------

· **Contaminantes peligrosos del aire**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

· **Proposición 65 de California:**

· **Productos químicos que se sabe que causan cáncer:**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

· **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en mujeres:**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

· **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en varones:**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

· **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad para el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

· **Lista de la derecho a la información de Nueva Jersey:**

26628-22-8	Azida sódica
------------	--------------

· **Lista de sustancias peligrosas especiales de Nueva Jersey:**

26628-22-8	Azida sódica
------------	--------------

R3
----

(Cont. en la página 7)



## Ficha de datos de seguridad (SDS)

Norma HazCom 29 CFR 1910.1200(g) de la OSHA revisada en 2012 y GHS Rev 03.

Fecha de publicación 29/7/2024

Revisado el 29/7/2024

**Nombre comercial:** Control positivo de ADN de VEB ACCURUN  
Control positivo de ADN de VBK ACCURUN

· <b>Lista de derecho a saber de Pensilvania:</b>		
26628-22-8	Azida sódica	
· <b>Lista de sustancias peligrosas especiales de Pensilvania:</b>		
26628-22-8	Azida sódica	E
· <b>Categorías cancerígenas:</b>		
· <b>EPA (Environmental Protection Agency, Agencia de Protección Ambiental):</b>		
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.		
· <b>TLV (Threshold Limit Value, Valor Umbral Límite establecido por la ACGIH):</b>		
26628-22-8	Azida sódica	A4
· <b>NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health, Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional):</b>		
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.		
· <b>Elementos de la etiqueta del GHS</b> Material no regulado		
· <b>Pictogramas de peligro:</b> Material no regulado		
· <b>Palabra de advertencia:</b> Material no regulado		
· <b>Indicaciones de peligro:</b> Material no regulado		
· <b>Reglamentos nacionales:</b>		
El producto no está sujeto a etiquetado según la versión actual de los reglamentos sobre sustancias peligrosas.		
· <b>Evaluación de la seguridad química:</b> No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química.		

### 16 Otros datos

La información y las recomendaciones de esta ficha de datos de seguridad son, a nuestro leal saber y entender, exactas en la fecha de publicación. Nada de lo aquí expuesto se considerará una garantía, expresa o implícita, y no establecerá una relación contractual legalmente válida. Es responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de esta información y la idoneidad del material o producto para cualquier fin particular.

#### · **Contacto:**

#### · **Abreviaturas y siglas:**

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
ADN: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior  
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes  
ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas  
CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (subsidiario de la Sociedad Estadounidense de Química)  
NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE. UU.)  
HMIS: Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE. UU.)  
LC50: concentración letal, 50 por ciento  
LD50: dosis letal, 50 por ciento  
PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica  
mPmB: muy persistente y muy bioacumulable  
NIOSH: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional  
OSHA: Administración de salud y seguridad en el trabajo  
TLV: Valor umbral límite  
PEL: Límite de exposición permitido  
REL: Límite de exposición recomendado  
Toxicidad aguda - Oral 2: Toxicidad aguda – Categoría 2  
Toxicidad aguda - Dérmica 1: Toxicidad aguda – Categoría 1  
Acuática aguda 1: Peligrosa para el medio ambiente acuático: Peligro acuático agudo, categoría 1

#### · **\* Datos comparados con la versión anterior alterados.**

SDS creada por MSDS Authoring Services [www.msdsauthoring.com](http://www.msdsauthoring.com) +1-877-204-9106